ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных Параметры	Реферат Рисунок	
поиска		
Формулировка	Статус	нет данных
запроса Уточненный	(110) Номер публикации	2099426
запрос	(130) Вид документа	C1
Найденные документы Корзина	(140) Дата публикации	1997.12.20
Сохраненные запросы	(190) Страна публикации	RU
Статистика	(210) Регистрационный номер	4613740/13
Помощь	заявки	
Предложения Выход	(220) Дата подачи заявки	1989.03.09
	(310) Номер конвенционной	8805692
	заявки	
	(320) Дата подачи	1988.03.10
	конвенционной заявки	
	(330) Страна приоритета	GB
	(460) Дата публикации формулы изобретения	1997.12.20
	(516) Номер редакции МПК	6
	(511) Основной индекс МПК	C12Q1/68 Пойск : МПК
ДОКУМЕНТ в начало в конец печать ТЕРМИНЫ	Название	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДОВ
	(560) Аналоги изобретения	EP, патент N 0237362, кл. С 12 Q 1/68, 1987.
	(711) Имя заявителя	Зенека Лимитед (GB)
предыдущий следующий	(721) Имя изобретателя	Клайв Роберт Ньютон[GB]
	(721) Имя изобретателя	Александр Фред Маркем[GB]
	(731) Имя патентообладателя	Зенека Лимитед (GB)
	Реферат Рисунок	

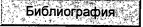
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз		
данных		
Параметры		
поиска		
Формулировка		
запроса		
Уточненный		
І запрос		
Найденные		
ДОКУМЕНТЫ		
Корзина		
Сохраненные		
запросы		
Статистика		
Помощь		
Предложения		
Выход		

Библиография Рисунок

№2099426. Реферат

Способ для определения наличия или отсутствия одной или нескольких последовательностей нуклеотидов. Способ включает контактирование образца нуклеиновой кислоты с диагностическим праймером, который является существенно комплементарным в отношении диагностической части последовательности основания мишени, посредством чего достигается только распространение диагностического праймера на матрицу мишени при соответствующих условиях, если терминальный нуклеотид диагностического праймера комплементарен либо в отношении к предполагаемому вариантному нуклеотиду, либо к соответствующему нормальному нуклеотиду последовательности основания мишени. 1 табл., 17 ил.



Рисунок

